

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. № 26

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 марта 2022 года № 38.

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п.2

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. № 26 "О перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 10 марта 2022 г. № 38

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. № 26

1. В наименовании и пункте 1 слово "стандартов" заменить словами "международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов".

2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза

"Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 28 февраля 2017 г. № 26
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической
комиссии от 20 г. №)

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	раздел V	ГОСТ ISO 4257-2013 "Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб"	
2		ГОСТ 14921-2018 "Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб"	
3		ГОСТ 14921-78 "Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб"	применяется до 01.01.2023
4		СТ РК ASTM 3700-2015 "Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для получения образцов сжиженных нефтяных	

		газов при использовании плавающего поршневого цилиндра"	применяется до 01.01.2035
5		ГОСТ Р 55609-2013 "Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
6		приложение В ГОСТ EN 589-2014 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний"	
7	приложение, показатель "Октановое число"	приложение В ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия"	
8		пункт 5.3 раздела 5 СТ РК ASTM D 2598-2015 "Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа"	применяется до 01.01.2035
9		приложение В ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
10		ГОСТ 10679-2019 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава"	
11		ГОСТ 10679-76 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава"	применяется до 01.01.2023
		ГОСТ 33012-2014 "Пропан и бутан товарные	

12	приложение, показатель "Массовая доля суммы непредельных углеводородов"	. Определение углеводородного состава методом газовой хроматографии"	
13		СТ РК АСТМ Д 2163-2011 "Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии"	применяется до 01.01.2035
14		ГОСТ Р 54484-2011 "Газы углеводородные сжиженные. Методы определения углеводородного состава"	применяется до 01.01.2035
15		ГОСТ Р 56869-2016 "Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией"	применяется до 01.01.2035
16		ГОСТ ISO 4256-2013 "Газы углеводородные сжиженные. Определение манометрического давления паров. Метод СУГ"	
17	приложение, показатель "Давление насыщенных паров"	ГОСТ 28656-2019 "Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров"	
18		ГОСТ 28656-90 "Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров"	применяется до 01.01.2023
19		ГОСТ 34429-2018 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров"	
20		СТ РК АСТМ Д 1267-2011 "Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров"	применяется до 01.01.2035

21		СТ РК ASTM D 2598-2015 "Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа"	применяется до 01.01.2035
22		СТ РК ASTM D 6897-2015 "Газы углеводородные сжиженные. Стандартный метод испытаний для определения давления насыщенных паров сжиженных углеводородных газов (СУГ) (метод расширения)"	применяется до 01.01.2035
23		ГОСТ Р 50994-96 (ИСО 4256-78) "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров"	применяется до 01.01.2035
24	приложение, показатель "Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы"	ГОСТ 22985-2017 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода"	
25		приложение А ГОСТ EN 589-2014 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний"	
26	приложение, показатель "Запах"	приложение Б ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия"	
27		пункт 8.3 и приложение Б ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035

28	приложение, показатель "Интенсивность запаха"	ГОСТ 22387.5-2014 "Газ д л я коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха"	
29		СТ РК 1240-2004 "Газ д л я коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха"	применяется до 01.01.2035
30	приложение, показатель "Содержание свободной воды и щелочи"	приложение Б ГОСТ 20448-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные д л я коммунально-бытового потребления. Технические условия"	
31		пункт 3.2 ГОСТ 20448-90 "Газы углеводородные сжиженные топливные д л я коммунально-бытового потребления. Технические условия"	применяется до 01.01.2023
32		приложение А ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия"	
33		пункт 8.2 СТБ 2262-2012 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
34		пункт 8.2 СТ РК 1663-2007 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
35		пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
36		пункт 5 ГОСТ Р 56870-2016 "Газы	

		углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи"	применяется до 01.01.2035
37	приложение, показатель "Объемная доля жидкого остатка"	приложение Б ГОСТ 20448-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия"	
38		пункт 3.2 ГОСТ 20448-90 "Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия"	применяется до 01.01.2023
39		приложение А ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия"	
40		пункт 8.2 СТБ 2262-2012 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
41		СТ РК ASTM Д 7756-2015 "Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку"	применяется до 01.01.2035
42		раздел 8.2 СТ РК 1663-2007 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
43		пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035

